⑫公開特許公報(A)

昭61-232899

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)10月17日

58/28 D 06 F 58/04 F 26 B 25/00 7821-4L 7821-4L

E-7380-3L

未請求 発明の数 1 審査請求 (全2頁)

❷発明の名称 衣類乾燥機

创特 願 昭60-75638

昭60(1985) 4月10日 29出 餌

砂発 明 者 四発 明 者

恀 霍

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内

器 明 者 寺 70発

克 萷 夫 井 寋

門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内

松下電器產業株式会社 顖 人 砂出

江

門真市大字門真1006番地

外1名 弁理士 中尾 敏男 個代 理

 \Box

明

1、発明の名称

衣類乾燥機

2、特許請求の範囲

ヒーターと衣類収納庫を連絡した循環空気経路 と、この循環空気経路内の循環空気を冷却する冷 却空気経路と、循環空気経路の一部に設けた湿度 センサーと、この湿度センサーを含む湿度検知部 と、循環空気経路の一部に設けた前記湿度検知部 の出力で駆動されるイオン発生器とを備えてなる 衣類乾燥機。

3、発明の詳細な説明

産業 上の利用分野

本祭明は一般家庭において使用する衣類乾燥機 に関するものである。

従来の技術

従来の衣類乾燥機では、衣類収納庫を循環する 温風が、熱交換器で外気により冷却され水分を艇 縮する方式で、衣類がまだ十分に乾燥していない 時は、衣類収納庫内の湿度も高く静電気は発生し

ないが、十分に乾燥して湿度が低い時は、衣類が 互いにとすれ合りことで衣類が帯電する。

発明が解決しようとする問題点

このように従来の方式では静電気に対しては未 対策であり、したがって衣類がとすれ合って静電 気を帯び、衣類を取り扱う際に、非常に不快であ った。

そこで本発明は、帯電した衣類にイオンをシャ ワー状にかけることにより静電気を中和して、衣 類を取り扱う際の不快感をなくすものである。

問題点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するため、循環空気 経路中に設けた湿度センサーとこれを含む湿度検 出部とて、循環空気の湿度を検知し、乾燥終了前 のある一定値以下に湿度が低下した際に、イオン 発生器によりイオンを循環空気中に噴出するもの である。

Æ

本発明は上記した構成により、乾燥終了直前の 湿度が低く静電気がもっとも発生しやすい時期に おいてイオンにより静電気を中和するので、衣類 の静電気に悩まされることがなくなる。

寒 施 例

図は本発明の衣類乾燥機の一実施例を示す。

図において、1 は熱交換器、2 は空気加熱用のヒーター、3 は衣類投入口、4 はモーターで、6 はモーター4によってベルト駆動(図示せず)される衣類収納庫、6 はヒーター2 を内蔵し、熱交換器1 で除湿された空気を加熱して衣類収納庫5 へ海く風胸を形成するヒーターカパーである。7 は衣類収納庫5 と同様にモーター4によって駆動される循環ファン、8 は循環ファンでによって送り出される循環ファン、8 は循環ファンでによって送り出される循環で発表が検器1 に導く循環風胸9 ・ 熱交換器1 およびヒーターカバー6 により循環空気経路を構成している。

1 Oは循環風刷 9 内に設けられた湿度センサーで、このセンサーを含む湿度検出部 1 3 で循環風 駒内の空気の湿度を検知し、湿度検出部 1 3 の出

なお、実施例では循環ファンマと熱交換器1と を別々に設けたが、両者を一緒にした熱交換ファンを用いたものであっても同様な結果が得られる ことはいりまでもない。

発明の効果

上配実施例から明らかなように、本発明の衣類 乾燥機は、湿度センサーで乾燥終了直前にイックを 発生させて衣類の帯電を中和するため、衣類の取 り扱いが容易になされるものである。また静電気 が発生する乾燥終了直前においてのみイオンを発 生させるので、消費電力に無駄がないという効果 を奏している。

4、図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例の衣類乾燥機を示す断面 図である。

1 ……熱交換器、2 ……ヒーター、4 ……モーター、5 ……衣類収納庫、9 ……循環風刷、1 O ……湿度センサー、1 1 ……イオン発生器、1 3 ……湿度検知部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

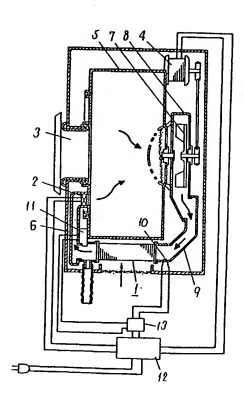
力でイオン発生器11をオン,オフ制御する。

なお、前記熱交換器1の外面は循環空気を冷却でる冷却空気経路中に位置しており、熱交換器1 で循環,冷却の両空気間の熱交換を行なり。

上記標成において電源が投入されると、コントローラ12の指示によりモーター4およびヒーター2へ通電され、衣類乾燥機の運転が開始される。

モーター4が運転されるとこれによって循環ファンマが回転し、衣類収納庫5内で衣類の水分を蒸発させた循環空気は、循環風刷9を通って熱交換器1へ送られ、ここで同じくモーター4によって駆動される冷却ファン(図示せず)により外気で冷却除湿されて、ヒーターカパー6内のヒーター2で再び加熱され衣類収納庫5内へ送り込まれる。この時、湿度検出部13で循環空気の湿度を検出し、乾燥終了直前の湿度が十分に低下した時、イオン発生器11を作動させ、循環空気中にイオンを噴出する。

噴出されたイオンは衣類収納庫5へ循環空気により選ばれ、衣類に帯電した静電気を中和する。



DERWENT-ACC-NO: 1986-315251

DERWENT-WEEK:

198648

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Antistatic clothes dryer - is equipped

with ion

generator to prevent static build up on

drying completion

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD[MATU]

PRIORITY-DATA: 1985JP-0075638 (April 10, 1985)

PATENT-FAMILY:

LANGUAGE PUB-DATE PUB-NO

MAIN-IPC PAGES

N/A October 17, 1986 JP 61232899 A

N/A002

APPLICATION-DATA:

APPL-NO APPL-DESCRIPTOR PUB-NO

APPL-DATE

1985JP-0075638 N/AJP 61232899A

April 10, 1985

INT-CL (IPC): D06F058/28, F26B025/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61232899A

BASIC-ABSTRACT:

Humidity of circulation air is detected by moisture sensor provided in circulation air duct. When the moisture drops lower than a fixed value before completion of drying ion is ejected into circulating air to neutralise static electricity.

ADVANTAGE - Electrified clothings are neutralised by ion ejection, so handling easier. Ion is generated just before completion of drying to prevent power

consumption wastage.

4 / 3

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: ANTISTATIC CLOTHING DRY EQUIP ION GENERATOR

PREVENT STATIC BUILD

UP DRY COMPLETE

DERWENT-CLASS: F07 Q76

CPI-CODES: F03-J01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-136470 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1986-235280